

## Indice

<b>ELENCO DEI COLLABORATORI</b>	<b>1</b>
<b>RELAZIONE FINALE VERSIONE INTEGRALE</b>	<b>2</b>
<b>1 INTRODUZIONE (max 5 pagine)</b>	<b>2</b>
<b>2 MATERIALE E METODI (max 10 pagine)</b>	<b>2</b>
2.1 Campionamento . . . . .	2
2.2 Esami microbiologici . . . . .	2
2.3 Antibigrammi . . . . .	2
2.4 Analisi metagenomiche . . . . .	2
2.5 Analisi dei dati . . . . .	2
<b>3 RISULTATI</b>	<b>2</b>
3.1 QUADRO GENERALE . . . . .	2
3.2 PREVALENZA DI CEPPI ANTIBIOTICO-RESISTENTI E MULTI-RESISTENTI NELLA FAUNA SELVATICA . . . . .	2
3.3 CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA DEGLI ISOLATI BATTERICI . . . . .	2
3.4 POOL METEGENOMICI . . . . .	2
<b>4 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI (max 10 pagine)</b>	<b>2</b>
<b>5 BIBLIOGRAFIA</b>	<b>2</b>
<b>6 Raccomandazioni (max 2 pagine)</b>	<b>2</b>
<b>7 MODALITÀ DI DIVULGAZIONE DEI RISULTATI (1 pagina)</b>	<b>2</b>

## Elenco delle figure

## Elenco delle tabelle

## ELENCO DEI COLLABORATORI

- **Dr. Tranquillo Vito** U.O. 1-Responsabile scientifico del progetto.Coordinamento delle U.O., Analisi statistica dei dati fenotipici.
- **Dr. Fiocchi Alfredo** U.O. 1-Analisi microbiologiche e antibiogrammi.
- **Dr. Pongolini Stefano** U.O. 2-Coordinamento U.O. e attività di analisi metagenomiche
- **Dr. Bolzoni Luca** U.O. 2-Attività analisi metagenomiche e analisi dati
- **Dr. Erika** U.O. 2-Attività analisi metagenomiche e analisi dati
- **Dr. Bertoletti Irene** U.O. 3-Analisi Microbiologiche e antibiogrammi
- **Dr. Alessandro Bianchi** U.O. 3-Analisi Microbiologiche e antibiogrammi
- **Dr. Loris Alborali** U.O. 4-Analisi genomiche ceppi Cefotiofur resistenti
- **Dr. Prati Paola** U.O. 5- Attività di raccolta e invio campioni a U.O.1 per successive analisi
- **Dr. Gianni Sala** U.O. 6- Attività di raccolta e invio campioni a U.O.1 per successive analisi

# **RELAZIONE FINALE VERSIONE INTEGRALE**

## **1 INTRODUZIONE (max 5 pagine)**

blalalalalalalalalalalalalalalalalalal

## **2 MATERIALE E METODI (max 10 pagine)**

### **2.1 Campionamento**

### **2.2 Esami microbiologici**

### **2.3 Antibigrammi**

### **2.4 Analisi metagenomiche**

### **2.5 Analisi dei dati**

## **3 RISULTATI**

### **3.1 QUADRO GENERALE**

#### **3.1.1 Territorio**

#### **3.1.2 Fauna selvatica**

#### **3.1.3 Esami microbiologici**

#### **3.1.4 Antibigrammi**

### **3.2 PREVALENZA DI CEPPI ANTIBIOTICO-RESISTENTI E MULTI-RESISTENTI NELLA FAUNA SELVATICA**

### **3.3 CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA DEGLI ISOLATI BATTERICI**

### **3.4 POOL METEGENOMICI**

## **4 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI (max 10 pagine)**

## **5 BIBLIOGRAFIA**

## **6 Raccomandazioni (max 2 pagine)**

### **6.0.1 elementi gestionali e/o diagnostici**

### **6.0.2 indicazioni per la ricerca**

### **6.0.3 sugg per eventuali provvedimenti normativi**

## **7 MODALITÀ DI DIVULGAZIONE DEI RISULTATI (1 pagina)**